

Un campus de formation sur le site

La centrale de Dampierre a inauguré mardi son campus de formation regroupant deux simulateurs, un chantier école et un atelier maquettes.

■ « L'arrivée depuis 2010 de plus de 600 nouveaux collaborateurs a renforcé nos besoins de formation et donc la mise en place d'outils complémentaires », indiquait Patrice Risch, le patron de la centrale lors de l'inauguration du campus formation.

Et de rappeler à ses invités, dont de nombreux élus du Giennois, que l'entreprise consacre plus de 180.000 heures de formation par an, soit environ trois semaines par salarié.

Un investissement de 12 millions d'euros

La construction du campus de formation a débuté en 2014 et s'est achevée en 2017 avec la mise en service de l'atelier maquettes.

Abritant salles de formations, chantier-école et atelier maquettes, le bâtiment Ampère, d'une superficie de 3.839 m², a nécessité un investissement de 6 millions d'euros avec le concours d'entreprises



Les invités accompagnés du patron de la centrale Patrice Risch (au centre) lors de la visite de l'atelier maquette comprenant 170 robinets divers.

locales et régionales. Même chose pour le simulateur à commandes numériques mis en service en juin 2015 qui a rejoint le simulateur classique installé depuis 2004 sur le site.

Les pilotes de tranche, les équipes de la FARN (force d'action rapide nucléaire) ou les salariés de la maintenance s'y forment à raison de 20.000 heures par an.

Le chantier école a été également repensé et est

une reproduction fidèle des installations en zone nucléaire ou en salle des machines. On y apprend par exemple toute la procédure pour entrer ou sortir de la partie nucléaire.

« Faire bien du premier coup »

Le dernier né au sein du campus, c'est l'atelier maquettes. Sur plus de 650 m², 170 maquettes (vannes robinets, cellules électriques) à échelle réelle permettent ainsi de ré-

péter les gestes techniques.

« Pour réaliser des lancers francs, un basketteur doit s'entraîner des heures ; grâce à cet espace, nos salariés seront en capacité de réaliser le bon geste du premier coup », expliquait Patrice Risch, soulignant « qu'avec ce nouvel investissement dans le nucléaire à Dampierre, on y croit car c'est une énergie propre, d'avenir et rentable »...

RÉMI BICHON